



Pour diffusion immédiate : 23/11/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

31 décès signalés dans l'État le 22 novembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et du plan de protection contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« Alors que les familles se réunissent demain pour célébrer Thanksgiving, les New-Yorkais doivent rester vigilants et continuer à utiliser tous les outils disponibles pour se protéger, protéger leurs proches et leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

Avant les vacances de Thanksgiving cette semaine, le gouverneur Hochul [a exhorté](#) New Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour des vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger de ces virus et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La grippe se propage rapidement, le nombre de cas confirmés en [laboratoire dans tout l'État](#) ayant presque triplé au cours des trois dernières semaines, tandis que les hospitalisations ont plus que doublé.

Au début du mois, la gouverneure Hochul a lancé une [nouvelle campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la commissaire à la santé de l'État de New York, la Dre Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet de trois virus, à savoir le virus respiratoire syncytial (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), la grippe et la COVID-19, qui circulent actuellement dans l'État, dont les symptômes sont similaires et qui sont susceptibles de provoquer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip](#)

[vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure Hochul continue de rappeler aux New-Yorkais que les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent désormais recevoir les [injections de rappel bivalentes](#) recommandées pour accroître la protection contre la COVID-19.

La gouverneure invite également les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](#) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas par 100k** - 18,98
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 18,61
- **Résultats de tests signalés** - 52 903
- **Nombre total de tests positifs** - 3 709
- **Pourcentage de positivité** 6,71%**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,95 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 882 (-37)
- **Nouvelles admissions de patients** - 442
- **Patients en soins intensifs** - 281 (-6)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 96 (-5)
- **Nombre total de malades sortants** - 364 852 (+438)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 31
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 59 320

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du Département de la santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le Département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, y compris les changements dans les pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le cas pour 100 000 données - et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 75 642**

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

RÉGION	Dimanche 20 novembre 2022	Lundi 21 novembre 2022	Mardi 22 novembre 2022
Capital Region	8.91	9.07	8.72
Central New York	7.83	7.90	7.63

Finger Lakes	9.35	9.45	9.38
Long Island	24.31	24.31	23.77
Mid-Hudson	18.21	17.65	17.71
Mohawk Valley	8.92	8.71	8.89
New York City	24.69	24.65	24.32
North Country	8.39	7.67	7.47
Southern Tier	12.43	12.10	11.83
Western New York	7.28	6.92	6.59
Pour tout l'État	19.00	18.88	18.61

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Dimanche 20 novembre 2022	Lundi 21 novembre 2022	Mardi 22 novembre 2022
Capital Region	4.78%	4.80%	4.73%
Central New York	3.63%	3.71%	3.81%

Finger Lakes	4.28%	4.29%	4.17%
Long Island	6.16%	6.21%	6.30%
Mid-Hudson	6.07%	5.96%	6.08%
Mohawk Valley	4.34%	4.29%	4.29%
New York City	6.33%	6.34%	6.44%
North Country	4.47%	4.32%	4.52%
Southern Tier	5.38%	4.92%	5.20%
Western New York	5.21%	5.07%	5.12%
Pour tout l'État	5.88%	5.87%	5.95%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant ** :

Arrondissement de NYC	Dimanche 20 novembre 2022	Lundi 21 novembre 2022	Mardi 22 novembre 2022
Bronx	7.06%	6.99%	7.11%

Kings	5.77%	5.82%	5.91%
New York	6.28%	6.31%	6.32%
Queens	6.95%	7.01%	7.10%
Richmond	4.98%	4.82%	5.17%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 3 709 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 6 250 706. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	75,450	27
Allegany	10,396	2
Broome	56,238	27
Cattaraugus	18,648	5
Cayuga	19,636	6
Chautauqua	28,390	4
Chemung	25,750	22
Chenango	11,387	5

Clinton	21,495	7
Columbia	13,108	9
Cortland	12,837	3
Delaware	9,685	1
Dutchess	79,872	47
Erie	259,074	90
Essex	7,336	3
Franklin	11,662	2
Fulton	15,935	6
Genesee	16,033	7
Greene	10,413	5
Hamilton	1,054	2
Herkimer	16,859	6
Jefferson	25,649	14
Lewis	7,069	2
Livingston	13,875	5
Madison	16,241	10

Monroe	184,340	93
Montgomery	14,485	5
Nassau	515,433	353
Niagara	57,583	23
NYC	2,908,643	2,013
Oneida	66,461	22
Onondaga	137,709	31
Ontario	25,002	5
Orange	131,134	62
Orleans	10,149	3
Oswego	33,236	3
Otsego	12,728	3
Putnam	29,694	29
Rensselaer	40,127	12
Rockland	112,172	68
Saratoga	59,019	26
Schenectady	41,888	11

Schoharie	6,316	4
Schuyler	4,209	-
Seneca	7,336	3
St. Lawrence	25,514	4
Steuben	24,398	17
Suffolk	532,466	297
Sullivan	23,209	15
Tioga	13,520	2
Tompkins	25,501	12
Ulster	40,739	17
Warren	18,009	8
Washington	15,050	2
Wayne	21,009	5
Westchester	315,569	237
Wyoming	9,682	4
Yates	4,284	3

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre

de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec la COVID-19 :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	125	78	62.40%	47	37.60%
Central New York	74	35	47.30%	39	52.70%
Finger Lakes	266	80	30.10%	186	69.90%
Long Island	523	245	46.80%	278	53.20%
Mid-Hudson	282	112	39.70%	170	60.30%
Mohawk Valley	27	13	48.10%	14	51.90%
New York City	1,334	527	39.50%	807	60.50%

North Country	42	25	59.50%	17	40.50%
Southern Tier	75	26	34.70%	49	65.30%
Western New York	134	41	30.60%	93	69.40%
Pour tout l'État	2,882	1,182	41.00%	1,700	59.00%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](#).

Hier, 31 nouveaux décès ont été signalés en raison du COVID-19, ce qui porte le total à 59 320. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	2
Cayuga	1
Clinton	1
Dutchess	1
Kings	3
Madison	1
Monroe	2
Nassau	1
New York	4
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	3
Richmond	1
Schenectady	1
Schuyler	1
St. Lawrence	2
Steuben	1

Suffolk	2
Tioga	1
Westchester	1
Total général	31

Les New-Yorkaises et New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418